## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年6月30日(30.06.2005)

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

1/30, 2/38, 2/52, A61P 7/02

PCT

A61K 35/78, A23L

PCT/JP2004/017780

2004年11月30日(30.11.2004)

## (10) 国際公開番号 WO 2005/058339 A1

(25)	国際出願の言語:		本語
(26)	国際公開の言語:	E	本語
(30)	優先権データ:	2003年12月4日(04.12.2003)	JР
	特願2003-405436	2003年12月4日 (04.12.2003)	
	特願2003-405449	2003年12月4日(04.12.2003)	) JP
	特願2003-405452	2003年12月4日 (04.12.2003)	) JP
	特願 2003-421762	2	_
		2003年12月19日 (19.12.2003)	) JP
	特願 2003-421765	5 2003 年12 月19 日 (19.12.2003	) ЛР
特願 2003-421803			
}		2003年12月19日(19.12.2003	) ЛР
į	特願2004-183472	2004年6月22日(22.06.2004	) ЛР
	特願2004-273336	2004年9月21日(21.09.2004	) ЛР
	特願2004-273361	2004年9月21日(21.09.2004	) ЛР
	特願 2004-32852		Α
	1号 原设 2004-32632	2004年11月12日(12.11.2004	) JP
	特願 2004-32852	2	
		2004年11月12日(12.11.2004	l) JP
	特願 2004-32852	6	
		2004年11月12日(12.11.2004	I) JP
	特願 2004-32852	9	ı) JP
Ī		2004年11月12日(12.11.2004	i) JP
	特願 2004-32853	11	
		2004年11月12日(12.11.2004年11月12004年11月12日(12.11.2004年11月12年11月12年11月12年11月12年11月12年11月12日(12.11.2004年11月12日(12.11.2004年11月12年11月12年11月12年11月12日(12.11.2004年11月1	4) JP
	特願 2004-32853	34	
		2004年11月12日(12.11.200	4) JP
	特願 2004-32853	36 2004年11月12日(12.11.200	4) JP
<b>.</b>	、山路し、本国を	全く全ての指定国について):	太陽化

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂口 騰 (SAK-AGUCHI, Noboru). 杉野 豪俊 (SUGINO, Hidetoshi).

大久保 勉 (OKUBO, Tsutomu). 伊藤 俊宏 (ITO, Toshihiro). 紀平智彦 (KIHIRA, Tomohiko). 尹先 柱 (YOON, Seon-Joo). ラオ テータム プラジュムナ (RAO, Theertham Pradyumna). ララティ (HLAHLA, Htay). ジュネジャ レカラジュ (JUNEJA, Lekh Raj).

(74) 代理人: 細田 芳徳 (HOSODA, Yoshinori); 〒5406591 大阪府大阪市中央区大手前一丁目7番31号 OMM ビル5階 私書箱26号 細田国際特許事務所内 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, ÙG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COMPOSITION FOR INHIBITING THROMBOSIS

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 太陽化

学株式会社 (TAIYO KAGAKU CO., LTD.) [JP/JP]; 〒

5100825 三重県四日市市赤堀新町 9 番 5 号 Mie (JP).

- (54) 発明の名称: 血栓形成抑制用組成物
- 2005/058339 (57) Abstract: It is intended to provide a composition for inhibiting thrombosis usable in foods, drinks, quasi drugs, drugs and feeds which contains definite vegetable components originating in amla, tea, hibiscus, Xanthium strumarium, gymnema, Hijikia fusiforme and carrageenan.
  - (57) 要約: 本発明は、飲食品、医薬部外品、医薬品、飼料に使用可能な、アムラー、茶、ハイピスカス、オナモ ミ、ギムネマ、ヒジキ、及びカラギナン由来の所定の植物成分を含有してなる血栓形成抑制用組成物を提供する。